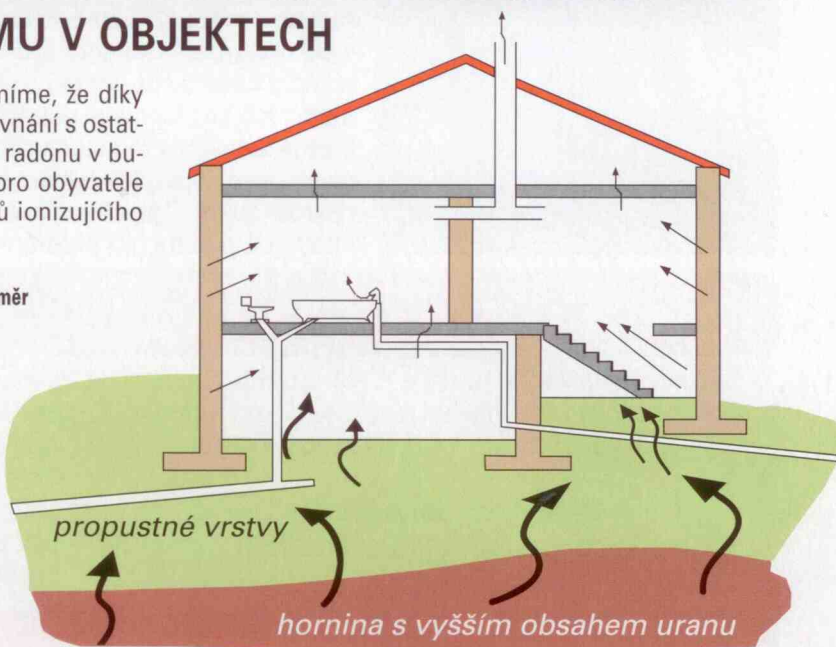


Proč měříme radon

INFORMACE O PRŮZKUMU V OBJEKTECH

Smysl průzkumu je zřejmý, když si uvědomíme, že díky půdnímu podloží má Česká republika v porovnání s ostatními zeměmi jedny z nejvyšších koncentrací radonu v budovách. Průměrné dávky ozáření z radonu pro obyvatele významně převyšují úroveň z dalších zdrojů ionizujícího záření - viz obrázek.

Rozdělení dávek ozáření obyvatelstva - celoživotní průměr



Radon

je přírodní radioaktivní plyn, který do budov proniká:

● ze země

(různými otvory, prasklinami a netěsnostmi v konstrukci staveb)

● z nevhodného stavebního materiálu

(jde o materiály vyrobené z některých popílků či škváry)

● z podzemní vody

(uvolňuje se do ovzduší místnosti při mytí, vaření a praní)

Doporučené hodnoty

Konzentrace radonu nemá překročit hodnotu (objemovou aktivitou radonu):

- ve stávajících budovách $400 \text{ Bq}/\text{m}^3$
- v novostavbách $200 \text{ Bq}/\text{m}^3$

Při překročení uvedených hodnot se doporučují vhodná opatření. Někdy postačí zvýšit přirozené nebo nutené větrání, jinde jsou nutné stavební úpravy objektu.

V odůvodněných případech může na jejich realizaci stát poskytnout finanční příspěvek.

Cíl průzkumu

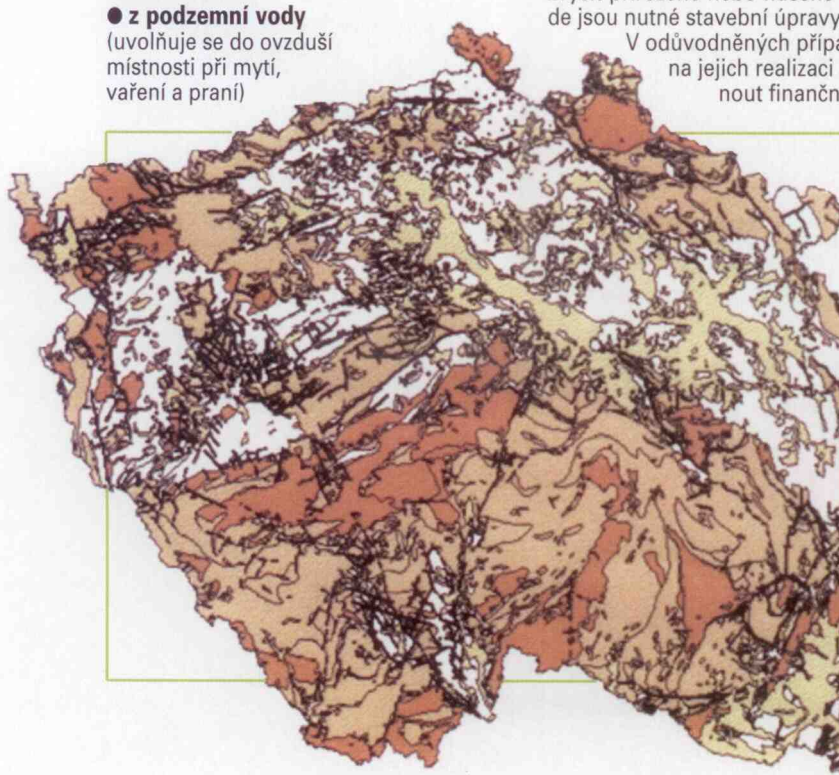
Za aktivní pomoci obyvatel vyhledat budovy, v nichž koncentrace radonu v ovzduší převyšuje doporučené hodnoty. Na základě měření pomocí detektorů je majitel postižených objektů informován o možných opatřeních ke snížení koncentrace radonu na únosnou míru.

Průzkum je zaměřen především na oblasti značného radonového rizika (na prognózní mapě radonového rizika geologického podloží v ČR jsou oblasti s vysokým rizikem vyznačeny hnědočervenou barvou).

Prognózní mapa radonového rizika geologického podloží v ČR

	nízké
	přechodné
	střední
	vysoké

Na druhé straně najdete informace o detektorech ...



DETEKTOR A JEHO UMÍSTOVÁNÍ



Princip detektoru

Na dně měřící komory (tzv. detektoru RAMARN) je umístěn stopový detektor. Detektor slouží ke stanovení průměrné roční koncentrace radonu v ovzduší místnosti. Radon, který snadno proniká stěnami i víckem do měřící komory, vysílá při svém radioaktivním rozpadu uvnitř komory částice alfa, které zanechávají neviditelné stopy v červené měřící folii ve stopovém detektoru. Čím větší koncentrace radonu a čím déle je detektor v místnosti, tím více stop v detekční folii. Po speciálním chemickém leptání detektoru lze zmíněné stopy vidět pod mikroskopem. Z jejich počtu a z doby, po kterou byl detektor v místnosti, lze stanovit průměrnou koncentraci radonu v místnosti.

Kde a na jak dlouho

Detektor se umísťuje na dobu **1 rok v trvale** užívaných obytných místnostech bytu (v kuchyních, obývacích pokojích, ložnicích, dětských pokojích).

**Detektory neumísťujte
do koupelny, sklepa či na WC!**

Detektory umístěte přednostně do obytných místností:

- méně větraných
- které jsou v přímém kontaktu s podložím
- se špatnou izolací od země
- případně takových, kde je použit stavební materiál podezřelý z hlediska radioaktivity

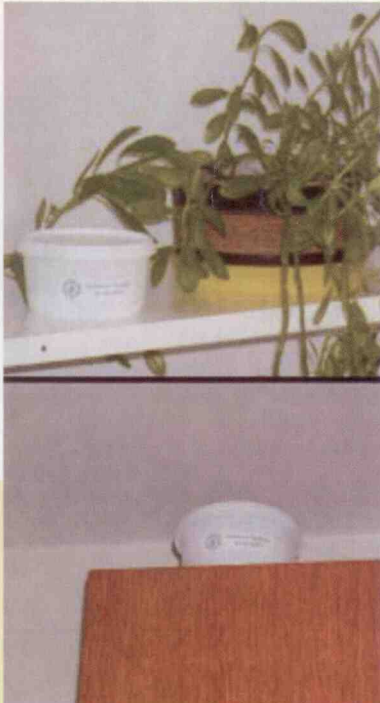
Jak detektor umístit

Detektor zkontrolujte, zda není poškozen (např. zda není prasklá plastová měřící komůrka nebo zda není odlepen stopový detektor ze dna komůrky. Pokud k poškození došlo, kontaktujte nás prosím telefonicky na níže uvedené číslo).

Detektor postavte ve svislé poloze do míst, kde bude během roku chráněn před přímým slunečním svitem a před poškozením, např. na skříň apod.

Detektor nedávejte do míst, kde se dá očekávat ovlivnění prouděním vzduchu, tj. nedávejte jej do blízkosti oken ani dveří.

Při umístění detektoru vyplňte dotazník a zkontrolujte správné vyplnění čísla detektoru.



Na co je třeba dát pozor

Měřící komůrka RAMARN musí být dobře uzavřena víckem.

Pokud byste ze zvědavosti detektor otevřírali a prohlíželi si co je uvnitř, nedotýkejte se v žádném případě červené detekční folie, komoru ihned uzavřete pečlivě víckem.

Poznamenejte si, kdy jste detektory umístili !

Co s detektorem po roce

Po roce budete vyzváni, abyste detektor (celou měřící komoru) odevzdali tomu, kdo ve vašem kraji měření organizuje. Výsledky měření obdržíte písemně, přibližně za 3 měsíce.

V případě pochyb se obraťte na **STÁTNÍ ÚSTAV RADIAČNÍ OCHRANY**

Hradec Králové, Piletická 57, 500 03, tel.: 495 211 487

Praha 1, Senovážné nám. 9, tel.: 221 624 737.



UPOZORNĚNÍ

STÁTNÍ ÚSTAV RADIAČNÍ OCHRANY, v.v.i., 140 00 Praha 4, Bartoškova 28
nabízí měření radonu v domech a bytech pro obyvatele Vaší obce.

Měření je poskytováno b e z p l a t n ě v rámci Radonového programu ČR,
který je koordinován Státním úřadem pro jadernou bezpečnost.

Přihlášení je možné :

- telefonicky na tel. číslech: 498 652 713 pí Hladíková
498 652 714 pí Mayerová
498 652 709 pí Macháčková
- mailem na adresu radon@suro.cz

Další informace naleznete na internetových adresách:

www.radonovyprogram.cz, www.sujb.cz, www.suro.cz.



UPOZORNĚNÍ

STÁTNÍ ÚSTAV RADIAČNÍ OCHRANY, v.v.i., 140 00 Praha 4, Bartoškova 28
nabízí měření radonu v domech a bytech pro obyvatele Vaší obce.

Měření je poskytováno b e z p l a t n ě v rámci Radonového programu ČR,
který je koordinován Státním úřadem pro jadernou bezpečnost.

Přihlášení je možné :

- telefonicky na tel. číslech: 498 652 713 pí Hladíková
498 652 714 pí Mayerová
498 652 709 pí Macháčková
- mailem na adresu radon@suro.cz

Další informace naleznete na internetových adresách:

www.radonovyprogram.cz, www.sujb.cz, www.suro.cz.